

通常，传统的社会调查是问一些假设性的问题。本次调查和传统的社会调查不同，您做的选择会对我们招募的孩子产生实际的结果。我们招募了两个孩子，分别叫他们孩子 A 和孩子 B。他们都是 5 岁，在上海上学。

我们告诉孩子们，在完成相同的小任务后，由抽奖决定他们获得多少奖励，每个孩子的获奖机会完全相等。获奖的孩子得到 24 元人民币作为完成任务的奖励，另一个孩子没有获得任何奖励。孩子 A 和孩子 B 不知道抽奖的结果。但是，我们告诉孩子们第三个人会知道他们完成的小任务和抽奖结果。我们同时告诉孩子们，第三个人可以重新分配他们得到的奖励，决定每个孩子最终能得到多少奖励。

您就是那个第三个人。我们现在想请您决定是否重新分配孩子 A 和孩子 B 得到的奖励。您的决定完全是匿名的。根据您决定的分配方式，这两个孩子不久就会得到奖励，但他们不会知道任何其他信息。

孩子 A 是抽奖的获胜者。孩子 A 因此得到 24 元人民币作为完成这个任务的奖励，孩子 B 没有获得任何奖励。

请告诉我们您会选择以下哪个选项：

我不再重新分配：

- 孩子 A 获得 24 元，孩子 B 获得 0 元。

我会重新分配：

- 孩子 A 获得 20 元人民币，孩子 B 获得 4 元人民币。
- 孩子 A 获得 16 元人民币，孩子 B 获得 8 元人民币。
- 孩子 A 获得 12 元人民币，孩子 B 获得 12 元人民币。
- 孩子 A 获得 8 元人民币，孩子 B 获得 16 元人民币。
- 孩子 A 获得 4 元人民币，孩子 B 获得 20 元人民币。
- 孩子 A 获得 0 元人民币，孩子 B 获得 24 元人民币。

通常，传统的社会调查是问一些假设性的问题。本次调查和传统的社会调查不同，您做的选择会对我们招募的孩子产生实际的结果。我们招募了两个孩子，分别叫他们孩子 A 和孩子 B。他们都是 5 岁，在上海上学。

我们告诉孩子们，在完成相同的小任务后，完成任务的情况决定了他们获得多少奖励。完成得比较好的孩子得到 24 元人民币作为奖励，另一个孩子没有获得任何奖励。孩子 A 和孩子 B 不知道谁完成得更好。但是，我们告诉孩子们第三个人会知道他们完成的小任务和谁完成得更好。我们同时告诉孩子们，第三个人可以重新分配他们得到的奖励，决定每个孩子最终能得到多少奖励。

您就是那个第三个人。我们现在想请您决定是否重新分配孩子 A 和孩子 B 得到的奖励。您的决定完全是匿名的。根据您决定的分配方式，这两个孩子不久就会得到奖励，但他们不会知道任何其他信息。

孩子 A 更好地完成了任务。孩子 A 因此得到 24 元人民币作为完成这个任务的奖励，孩子 B 没有获得任何奖励。

请告诉我们您会选择以下哪个选项：

我不再重新分配：

- 孩子 A 获得 24 元，孩子 B 获得 0 元。

我会重新分配：

- 孩子 A 获得 20 元人民币，孩子 B 获得 4 元人民币。
- 孩子 A 获得 16 元人民币，孩子 B 获得 8 元人民币。
- 孩子 A 获得 12 元人民币，孩子 B 获得 12 元人民币。
- 孩子 A 获得 8 元人民币，孩子 B 获得 16 元人民币。
- 孩子 A 获得 4 元人民币，孩子 B 获得 20 元人民币。
- 孩子 A 获得 0 元人民币，孩子 B 获得 24 元人民币。

通常，传统的社会调查是问一些假设性的问题。本次调查和传统的社会调查不同，您做的选择会对我们招募的孩子产生实际的结果。我们招募了两个孩子，分别叫他们孩子 A 和孩子 B。他们都是 5 岁，在上海上学。

我们孩子们被告知，在完成相同的小任务后，由抽奖决定他们获得多少奖励，每个孩子的获奖机会完全相等。获奖的孩子得到 24 元人民币作为完成任务的奖励，另一个孩子没有获得任何奖励。孩子 A 和孩子 B 不知道抽奖的结果。但是，我们告诉孩子们第三个人会知道他们完成的小任务和抽奖结果。我们同时告诉孩子们，第三个人可以重新分配他们得到的奖励，决定每个孩子最终能得到多少奖励。

您就是那个第三人。我们现在想请您决定是否重新分配孩子 A 和孩子 B 得到的奖励。您的决定完全是匿名的。根据您的决定的分配方式，这两个孩子不久就会得到奖励，但他们不会知道任何其他信息。

孩子 A 是抽奖的获胜者。孩子 A 因此得到 24 元人民币作为完成这个任务的奖励，孩子 B 没有获得任何奖励。重新分配奖励是有代价的。如果您决定要重新分配，那么给孩子 B 每增加 1 元的奖励就会让孩子 A 的奖励减少 2 元。

请告诉我们您会选择以下哪个选项：

我不再重新分配：

- 孩子 A 获得 24 元，孩子 B 获得 0 元。

我会重新分配：

- 孩子 A 获得 20 元人民币，孩子 B 获得 2 元人民币。
- 孩子 A 获得 16 元人民币，孩子 B 获得 4 元人民币。
- 孩子 A 获得 12 元人民币，孩子 B 获得 6 元人民币。
- 孩子 A 获得 8 元人民币，孩子 B 获得 8 元人民币。
- 孩子 A 获得 4 元人民币，孩子 B 获得 10 元人民币。
- 孩子 A 获得 0 元人民币，孩子 B 获得 12 元人民币。